	Issue	Classification
•		

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent un Reexamination	nder
10/698,187	ADAMS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thanh-Tam T. Le	2839	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

					<u>IS</u>	SUE C	LASSIF	ICATIO	<u>N</u>							
			ORIGII	NAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLA					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
439 680			439	650												
41	ITER	NAT	ONAL C	LASSIFICATION							-					
Н	0	1	R	13/64			•									
				1												
				1												
				1	1 .											
				1												
(Assistant Examiner) (Date)							Ve		Total Claims Allowed: 31							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							NH-TAM L		O.0 Print Cl	O.G. Print Fig						
					(Date)	(Pr	imary Examiner) (D	1	1, 2						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		22	31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
2	3			33			63			93			123			153			183
3	4			34			64			94			124			154			184
4	5			35			65			95			125			155			185
5	6		24	36			66			96			126			156			186
6	7		25	37			67			97			127			157			187
7	8]	27	38			68			98			128			158			188
8	9		29	39			69			99			129			159			189
9	10		30	40			70			100			130			160			190
10	11]	12	41			71			101			131			161			191
11	12]	13	42			72			102			132			162			192
	13]	18	43			73			103			133			163			193
	14.]	23	44			74			104			134			164			194
	15]	26	45			75			105			135			165			195
	16]	28	46			76	,		106			136			166			196
	17]	31	47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19]		49			79			109			139			169			199
	20]		50			80]		110			140			170			200
	21			51			81]		111			141			171			201
	22]		52			82			112			142			172			202
14	23]		53			83			113			143			173			203
15	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85]		115			145			175			205
16	26			56			86]		116			146			176			206
17	27			57			87			117			147			177			207
19	28			58			88]		118			148			178			208
20	29			59_			89			119			149			179			209
21	30			60			90	<u></u>		120			150			180			210